PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		t PCT/ISA/220 sowie, soweit			
D7500048WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE2005/000275	17/02/2005		23/02/2004			
Anmelder						
ZENTRUM MIKROELEKTRONIK DRE	SDEN AG					
Dieser Internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Be	richt genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing						
Die internationale Reinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	iner bei der Bel Ihrt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der			
b. Hinsichtlich der in der Interna	ationalen Anmeldung offenbarte	Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (si	iehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin-	duna					
X wird der vom Anmelder eing	-					
wurde der Wortlaut von der I	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:					
_						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Rei Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fa h dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen			
i. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu n	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>			
X wie vom Anmelder v						
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.			
wie von der Behörde	ausgewählt, well diese Abbildu	ng die Erfindung	g besser kennzeichnet.			
b. wird keine der Abbildนngeก r	mit der Zusammenfassung veröf	entlicht.				
		-				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		PCT/	DE2005/000275		
a. KLASS IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H03K5/003 H03K5/007	•			
Nach der h	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE				
Recherchic IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H03K	ole)			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierte	en Gebiete fallen		
Während d	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (t	Name der Datenbank und evtl. ve	wendete Suchbegriffe)		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 4 240 442 A (ANDRESEN, RICHARI 23. Dezember 1980 (1980-12-23) Spalte 5, Zeile 65 - Spalte 6, Ze Abbildung 3	4-6			
Х	US 3 469 213 A (LEONARD BAKER) 23. September 1969 (1969-09-23) Spalte 8, Zeile 71 - Spalte 9, Ze Abbildungen 5a,c,d	4			
Х	EP 0 732 808 A (MITSUBISHI DENKI KAISHA) 18. September 1996 (1996- Spalte 24, Zeile 28 - Spalte 25, Abbildung 26	4-6			
А	US 5 168 461 A (WU ET AL) 1. Dezember 1992 (1992-12-01) Abbildungen 2,8	,	4–6		
		-/			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfar	nilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis de Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrunde Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis de Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrunde ist veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmelden mit met dein der Prioritätsdatum veröffentlichung, der Prioritätsdatum veröffentlichung, der Prioritätsdatum veröffentlichung, der Prioritätsdatum veröffentlichung angeben ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis de Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrunde Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachte verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegen ist 'X' Veröffentlichung die Mitglied dezelben Betoffentlichung der Veröffentlichung der Veröffentlichung der Verbindung für einen Fachmann naheliegen ist 					
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied Absendedatum des internation			
	3. Juni 2005 10/06/2005				
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kurzbauer, W			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000275

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	EP 0 875 096 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD; NOKIA CORPORATION) 4. November 1998 (1998-11-04) das ganze Dokument 	4-6			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000275

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	4240442	A	23-12-1980	KEIN	E	
US	3469213	Α	23-09-1969	KEIN	E	
EP	0732808	А	18-09-1996	JP DE DE EP US	8250963 A 69628607 D1 69628607 T2 0732808 A2 5701107 A	27-09-1996 17-07-2003 29-04-2004 18-09-1996 23-12-1997
US	5168461	Α	01-12-1992	KEIN		
EP	0875096	A	04-11-1998	FI AU DE EP JP US CN WO	960578 A 1604797 A 69733000 D1 0875096 A1 2000504187 T 6144243 A 1215511 A ,C 9729551 A1	09-08-1997 28-08-1997 19-05-2005 04-11-1998 04-04-2000 07-11-2000 28-04-1999 14-08-1997

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Abse	nder: INTERNATION	IALE RECH	ERCHENBEHÖRDE			
An:					PCT	
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
				Absendedatum		
L				(Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
1	nzeichen des Anmelders ie Formular PCT/ISA			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		
			Internationales Anmelded 17.02.2005	dedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23.02.2004		
	nationale Patentklassifika K5/003, H03K5/007	ution (IPK) ode	er nationale Klassifikation u	und IPK		
	elder ITRUM MIKROELEI	KTRONIK I	DRESDEN AG			
	ALL THE CONTRACTOR OF THE CONT					
1.	Dieser Bescheid er	nthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:		
	☑ Feld Nr. I Gru	undlage des	Bescheids			
	_	orität				
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				ne Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV Ma	nge i nde Ein	heitlichkeit der Erfindun	ng		
	☐ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 4			3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit	
				Unterlagen und Erklär	ungen zur Stützung dieser Feststellung	
		_	jeführte Unterlagen			
			ngel der internationalen	-		
	☐ Feld Nr. VIII Bes	stimmte Ber	nerkungen zur internatio	onalen Anmeldung		
2.	2. WEITERES VORGEHEN					
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1 bis mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.				s trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b)	
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.					
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.					
3.	Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.					
	Deatonaghrift dar m			Royallmächtigter Bedie		

Recherchenbehörde



D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Kurzbauer, W

Tel. +49 89 2399-7479



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000275

_							
_	Feld	l Nr. I	Grundlage des Bescheids				
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		erste	escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache Ilt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	2. Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. Aı	rt des l	Materials				
] Sec	guenzprotokoll				
] Tat	pelle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. Form des Materials						
] in s	chriftlicher Form				
	in computerlesbarer Form						
	c. Zeitpunkt der Einreichung						
] in c	ler eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
] zus	ammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
] bei	der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.	(einger oder zi	n mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten usätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt icht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4.	Zusätzliche Bemerkungen:						

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit Ja: Ansprüche 1-3

Nein: Ansprüche 4-6

Erfinderische Tätigkeit Ja: Ansprüche 1-3

Nein: Ansprüche 4-6

Gewerbliche Anwendbarkeit Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 4 240 442 A (ANDRESEN, RICHARD P ET AL) 23. Dezember 1980 (1980-

12-23)

D2: EP 0 732 808 A (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) 18. September

1996 (1996-09-18)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 4

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 4 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Anordnung mit einer eine Kapazität enthaltenen Hochpass (siehe Fig.3: C2), bei der ein erster Eingang mit einem ersten Anschluß der Kapazität und einem ersten Anschluß eines steuerbaren Elements (siehe Fig.3: T1) verbunden ist, daß ein zweiter Anschluß der Kapazität und ein zweiter Anschluß des steuerbaren Elements mit einem ersten Anschluß eines eine Widerstandsfunktion realisierenden Elementes (siehe Fig.3: R6) verbunden ist, daß ein zweiter Anschluß des eine

Widerstandsfunktion realisierenden Elementes mit einem Bezugspotential verbunden ist, und daß das steuerbare Elementes einen dritten Anschluß zur Einspeisung eines Steuersignals aufweist (siehe Fig.3: Basis von T1).

Da die Masse das Bezugspotential für sämtliche Signale in der Schaltung in Fig.3 darstellt, ist auch offenbart, das ein zweiter Eingang und ein zweiter Ausgang mit einem Bezugspotential verbunden sind.

2.2 Dokument D2 offenbart ebenfalls sämtliche Merkmale von Anspruch 4 (siehe Fig.26 und Spalte 24, Zeile 28-58)

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000275

ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 5, 6
Die Ansprüche 5, 6 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, da Dokument D1 und D2 sämtliche Merkmale der Ansprüche offenbaren (siehe Fig.3 bzw. Fig.26).